

Zadání bakalářské práce

Student:

Jakub Matějčík

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

2102R003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma:

Proces vyhledání a doporučení nejvhodnějšího dodavatele elektřiny
zadavatelům z veřejné a komerční sféry
The Proces of the Searching and Recommendation Most Suitable
Supplier of the Elektricitey to the Submitters from Public and Comercial
Sphere

Zásady pro vypracování:

Proveďte zhodnocení benchmarkingu provedeném z regionálního hlediska a vyzdvihněte ukazatele dokumentující aktivitu a úspěšnost managementu společností v regionu. Práci strukturujte do následujících částí:

1. Současný stav liberalizace trhu s elektřinou
2. Audit současného stavu odběru elektřiny ve všech odběrných místech zadavatele
3. Příprava procesu vyhledání nejvhodnějšího dodavatele elektřiny
4. Proces veřejné zakázky na dodávky elektřiny pro veřejné a sektorové zadavatele
5. Proces přípravy a realizace dynamického porovnávání nabídkových cen formou elektronické aukce
6. Vyhodnocení výsledku a ekonomického přínosu elektronického výběrového řízení

Rozsah práce :

25 - 30 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

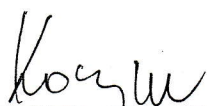
Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v úplném znění
Vyhláška č. 365/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 541/2005 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, zásadách tvorby cen za činnosti operátora trhu s elektřinou a provedení některých dalších ustanovení energetického zákona, ve znění vyhlášky č. 552/2006 Sb. - Sbírka zákonů, částka 112, ze dne 28. 12. 2007
Vyhláška č. 541/2005 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění vyhlášky č. 365/2007 Sb., s vyznačením navrhovaných změn a doplnění
Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

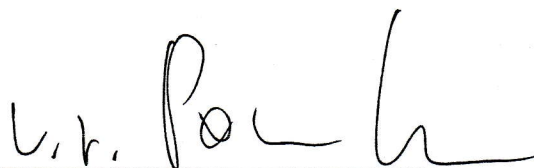
Vedoucí bakalářské práce: **doc. Dr.Ing. Jaromír Lazar**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009



doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.
děkan fakulty